**DERWENT-ACC- 1992-231819** 

NO:

**DERWENT-**

199228

**WEEK:** 

**COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE:

Continuous casting appts. for metal strip - has scum weirs in metal melt in

basin formed from cooling drums and side weirs

PATENT-ASSIGNEE: MITSUBISHI HEAVY IND CO LTD[MITO], NIPPON STEEL CORP[YAWA]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0283315 (October 23, 1990)

**PATENT-FAMILY:** 

PUB-NO

**PUB-DATE** 

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 04158959 A June 2, 1992 N/A

005

B22D 011/06

JP 95016771 B2 March 1, 1995 N/A

005

B22D 011/06

**APPLICATION-DATA:** 

PUB-NO

**APPL-DESCRIPTOR APPL-NO** 

APPL-DATE

JP 04158959A N/A

1990JP-0283315 October 23, 1990

JP 95016771B2 N/A

1990JP-0283315 October 23, 1990

JP 95016771B2 Based on

JP 4158959

N/A

INT-CL (IPC): B22D011/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 95016771B

### **EQUIVALENT-ABSTRACTS:**

Continuous casting appts., has pair of cooling drums with side weirs to form basin section for holding molten metal. A nozzle is immersed in the molten metal in the basin section and is used to supply the molten metal. A scum weir is also provided, to remove oxide floating on melt surface.

ADVANTAGE - Prods. obtd. have high quality surface, i.e. cracking is avoided. Scum weir is highly effective and provides stable operation.

CHOSEN-

Dwg.0/5

**DRAWING:** 

TITLE-TERMS: CONTINUOUS CAST APPARATUS METAL STRIP SCUM WEIR METAL MELT

BASIN FORMING COOLING DRUM SIDE WEIR

**DERWENT-CLASS: M22 P53** 

CPI-CODES: M22-G03A1;

**SECONDARY-ACC-NO:** 

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-104605

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-176434

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許出願公告番号

特公平7-16771

(24) (44)公告日 平成7年(1995) 3月1日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 2 D 11/06

3 3 0 B 7362-4E

請求項の数1(全 5 頁)

 (21)出願番号
 特願平2-283315
 (71)出願人 999999999

 第日本製鐵株式会社
 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

 (22)出顧日
 平成2年(1990)10月23日
 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

 (65)公開番号
 特開平4-158959
 三菱重工業株式会社

 (43)公開日
 平成4年(1992)6月2日
 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

 (72)発明者
 水地
 功

株式会社光製鐵所内

(72)発明者 田中 重典

山口県光市大字島田3434番地 新日本製鐵

株式会社光製鐵所内

(74)代理人 弁理士 背木 朗 (外4名)

審査官 沼沢 幸雄

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 金属薄帯の連続鋳造装置

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】回転する一対の冷却ドラムと該冷却ドラムの両端面に接触した一対のサイド堰とで湯溜り部を形成し、該湯溜り部に溶湯を注入するノズルを配設し、該ノズルと冷却ドラムとの間に冷却ドラム幅方向に亘って一対のスカム堰をその一部を溶湯に浸漬させて配設し、かつ該スカム堰と前記冷却ドラムのメニスカスとの間の距離し(皿)と前記スカム堰の浸漬深さD(皿)との組合せ条件(L,D)を前記距離しと前記浸漬深さDとの関係を示す第5図におけるa(10,0),b(15,15),c(38,15),d(33,0)で囲まれる範囲内に規定して配設したことを特徴とする金属薄帯の連続鋳造装置。

# 【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明はベルト方式や双ドラム方式などの金属薄帯連続

2

鋳造装置に関わり、特に湯溜り部に配設するスカム堰に 関する。

### 〔従来の技術〕

従来の双ドラム方式の連続鋳造装置を第1図に基づいて 説明すると、該装置は一対の冷却ドラム1と一対のサイ ド堰2で構成された湯溜り部4と、該湯溜り部4に溶湯 5を注入するノズル3と、該ノズル3と冷却ドラム1と の間にスカム堰6を前記溶湯5にその一部を浸漬配設し て構成されている。前記ノズル3から吐出される溶湯流 10 れはメニスカスR近傍を波立たせて鋳片Sの表面性状を 劣化せしめるので、前記スカム堰6は前記溶湯流れを緩 和してメニスカスR近傍の波立ちを防止するものである (特開昭61-165255号公報参照)。

[発明が解決しようとする課題]

上記のようにスカム堰を溶湯中に浸漬することによりメ

3

ニスカスRにおける波立ちを防ぐことができるが、さらに湯面に浮遊している酸化物 (スカム) の冷却ドラムへの巻込みを防止することができる。しかし、スカム堰の浸漬位置によってはスカムの巻込み又は波立ちを防ぐことができない場合がある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本発明は溶湯中のスカム堰浸漬位置を最適位置に設定することにより、スカム堰の効果を最大に発揮せしめるものであり、その特徴は

回転する一対の冷却ドラムと該冷却ドラムの両端面に接 10触した一対のサイド堰とで湯溜り部を形成し、該湯溜り部に溶湯を注入するノズルを配設し、該ノズルと冷却ドラムとの間に冷却ドラム幅方向に亘って一対のスカム堰をその一部を溶湯に浸漬させて配設し、かつ該スカム堰と前記冷却ドラムのメニスカスとの間の距離し(mm)と前記スカム堰の浸漬深さD(mm)との組合せ条件(L,D)を前記距離しと前記浸漬深さDとの関係を示す第5図におけるa(10.0),b(15.5),c(38.15),d(33,0)で囲まれる範囲内に規定して配設した金属薄帯の連続鋳造装置にある。 20

以下本発明を詳細に説明する。

#### 〔作用〕

本発明者は湯溜り部内の湯面に浮遊するスカムの状態を調査したところ、次のことが明らかになった。

前記湯面に浮遊するスカムは、(1)タンデッシュ内の 溶湯表面に浮遊していたスカム、(2)タンデッシュ内 の溶湯に溶融しているスカム成分がタンデッシュから湯 溜り部に移動する間の温度降下によって浮上したスカム、或いは(3)湯溜り部内の溶融の表面酸化によって 生じたスカム等で構成されているが、特に湯溜り部にお 30 けるノズル吐出し口からの溶湯流れ(主流)に乗って冷 却ドラムへ流動するスカム(上記(1)及び(2)のスカム)が冷却ドラムに巻込まれ、鋳片表面割れ生成の原 因となる。

スカム堰はか、るスカムの冷却ドラムへの移動を阻止するものであるが、スカム堰の浸漬位置によって上記スカムの巻込みが大きく左右されることが判明した。

先ず、第2図のスカム堰6と冷却ドラムメニスカスRとの間の距離し及びスカム堰浸漬深さDがスカム巻込みの重要な要件となる。本発明者等の究明によれば、該距離 40 Lと浸漬深さDとの関係値が所定の値以上にあると前述の(1)及び(2)のスカムがスカム堰6で冷却ドラム1への流動を阻止されても、スカム堰6とメニスカスRとの間の湯面に渦が発生し、該湯面に生じたスカム(前記(3)のスカム)が凝集合体して成長し、それが冷却ドラム1の回転によって巻込まれるということと、前記関係値を所定値以下にすると冷却ドラム1の軸方向に強い流れが生じ、表面割れの原因になるということが分った。

以上を第3図〜第5図で更に説明する。

第3図はドラム(メニスカス)からスカム堰迄の距離し及びスカム堰浸漬深さDと渦の発生状況との関係を示した図であり、第4図は前述の距離し及び深さDとドラム軸方向流れ強さとの関係を示した図である。

上記各図はSUS304系ステンレス鋼の溶鋼を40m/分の鋳造速度で板厚3.8mmの薄肉鋳片に鋳造した場合の渦の発生状況及びドラム軸方向流れ強さを調査したものである。スカム堰6の浸漬位置関係を第2図で示す。この例では箱型の溶鋼吐出ノズル3を溶鋼5中に30mm浸漬しており、吐出孔を冷却ドラム1に面して開口している。

第3図において、距離しと深さDの関係が曲線A-Aより右側の斜線部分になると、渦発生が顕著となり、スカムの巻込みが発生する。図中〇内の数字は渦の回数/秒を表わし、スカム堰のない場合は0.6回/秒であった。又、第4図において、距離しと深さDの関係が曲線B-Bより左側の斜線部分になると、ドラム軸方向の流れが強くなり鋳片表面割れに影響を与える。図中〇内の数字は溶鋼の流速(m/分)を表わし、スカム堰のない場合は3.0m/分であり、少くともこの流速とほぼ同一の速度に20 する必要がある。

なお、第4図において、スカム堰浸漬深さDが15mm以上になると、(図中E点) 鋳片表面に開口性の縦割れが発生した。これは溶鋼の流れの状態に影響されたものと思われる。すなわち、溶鋼流れの主流は第2図の実線に示すように流れてスカム堰6でさえぎられるが、該スカム堰6の浸漬深さDが15mm超になると点線で示す流れが生じ、スカム堰と冷却ドラムとの間に渦や波立ち又はドラム軸方向の強い流れを生ぜしめるのである。

以上の結果より、スカム堰を冷却ドラム(メニスカス)とスカム堰との距離し(mm)(横軸)とスカム堰浸漬深さ D (mm)(縦軸)の関係を示す第5図における a 点 (10,0),b点(15,15),c点(38,15)及び d点(15,15)の範囲内に規定して溶湯に浸漬すると、メニスカスでの流れが最大でも3.0m/分以下(平均2m/分)となり、また、渦発生がなく、波立ちも振幅が5mm以下の極めて流れを乱さない湯面を形成することとなり、従って、スカムの巻込みもなく、鋳片の表面割れが発生しない表面性状の優れた鋳片をつくることが可能となった。

#### 〔実施例〕

第3図及び第4図で用いた製造条件と同一の条件によって薄肉鋳片を製造したが、そのときのスカム堰浸漬深さ Dとドラムースカム堰間距離しとの関係は第1表に示す 通りであった。

この内、本発明によるものは実験No.1~3であり、実験No.4~6は比較例である。

50

5 第 **1** 表

実験Na	スカム堰 浸漬深さ D <sup>mm</sup>	ドラムースカ ム堰間距離 L <sup>mm</sup>	鋳片表面 割れ発生 有無	備考
1	10	30	無	本発明例
2	13	20	"	"
3	8	35	"	"
4	20	30	有	比較例
5	10	10	有	"
6	10	40	有	"

第1表に示す通り、本発明によれば鋳片表面割れはな く、表面性状の良好な鋳片が得られた。

# 〔発明の効果〕

本発明によれば、スカム堰の効果をより一層発揮できる

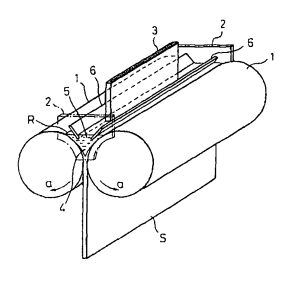
ので、表面性状の良好な薄鋳片を安定して製造でき、そ の工業的効果は大きい。

# 【図面の簡単な説明】

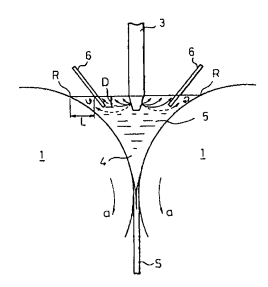
第1図は本発明装置の概略を示す斜視図であり、第2図は本発明の湯溜り部の詳細を示した概略拡大図であり、第3図は渦発生におけるスカム堰浸漬深さとドラム/スカム堰間距離との関係を示す図であり、第4図はドラム軸方向流れの強さにおけるスカム堰浸漬深さとドラム/スカム堰間距離との関係を示す図であり、第5図はスカム堰浸漬深さと第3図及び第4図の関係とを示した図である。

1…冷却ドラム、2…サイド堰、3…溶湯吐出ノズル、4…湯溜り部、5…溶湯、6…スカム堰、S…金属薄帯、R…メニスカス。

【第1図】







1…冷却ドラム

5…溶 福

2…サイド堰

6…スカム堰

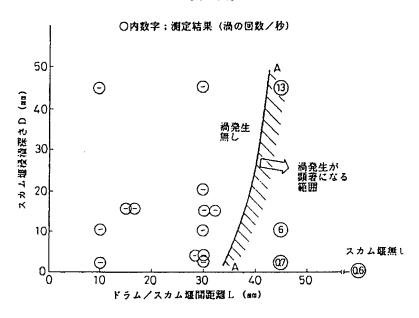
3 …溶湯吐出ノズル

S···金属薄带

4…湯溜り部

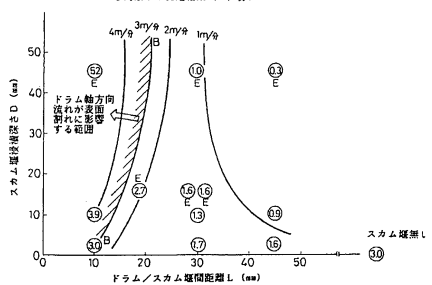
R…メニスカス

【第3図】

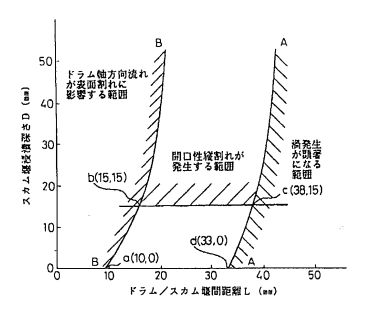


【第4図】

〇内数字; 測定結果 (m/分)







フロントページの続き

(72)発明者 笠間 昭夫

大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製

鐵株式会社大分製鐵所内

(72) 発明者 山根 孝

広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号

三菱重工業株式会社広島研究所内

(72) 発明者 山本 恵一

広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社広島研究所内

(56)参考文献 特開 昭60-30555(JP,A)

特開 平2-41741 (JP, A)